

(19) SU (11) 1051222 A

3(5)) E 21 B 29/10:

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 3460547/22-03

(22) 01.07.82

(46) 30.10.83. Бюл. № 40

(72) В. П. Панков, С. Ф. Петров, М. Л. Кисельман, В. И. Мишин и С. М. Никитин (71) Всесоюзный научно-исследовательский институт по креплению скважин и буровым растворам

(53) 622.248.12 (088.8)

(56) 1. Патент США № 3175618, кл. 166—63, опублик. 1965.

2. Авторское свидетельство СССР по заявке № 3288642/22-03, кл. Е 21 В 29/10, 1981 (прототип).

(54) (57) СПОСОБ РЕМОНТА ОБСАДНОП КОЛОННЫ, включающий спуск в нее гофрированного патрубка и расширение последнего до диаметра обсадной колонны путем протяжки через него инструмента, отличающийся тем, что, с целью повышения надежности перекрытия интервала нарушения, опускают дополнительный гофрированный патрубок и устанавливают с зазором по торцу с основным, расширяют обращенную к основному патрубку концевую часть дополнительного патрубка и смещают его до упора в ранее установленный; а затем протягивают инструмент через весь патрубок.

Побратение отоссост с способам, при меняемым для ликов такие петерметичности в обсадиях колоннах скважий пефтяной и галовой промышленности, в частности при капитальном ремоите обсадиях колони.

Известен способ установки гофрированно то натрубка в трубах путем расширения его

посредством взрыва [1].

Недостатком данного способа является низкое качество ремонта, что объясияется трудностью обеспечения равномерного расинрения гофрированного патрубка по всей длине. При сильном повреждении колонны и большой неличине заряда обсадная колонна может быть нарушена, а перавномерное расширение патрубка приводит к уменьшению его проходного сечения.

Наиболее близким копредлагаемому является способ ремонта обсадной колонны, включающий спуск в нее гофрированного патрубка и расширение последнего до диаметра обсадной колонны путем протяжки

через него инструмента [2].

Недостаток известного способа заключается в малой надежности перекрытия зоны нарушения, что связано с возможностью случаев в практике ремонта обсадных колони, когда после установки гофрированного патрубка исгерметичность сохраняется, причем зона исгерметичности, как правило, находится испосредственио над или под установленным ранее патрубком. Ликвидировать эту негерметичность можно только путем установки дополнительного патрубка в 30 стык к уже установленному.

Цель изобретения — повышение надеж-, ности перекрытия интервала нарушения.

Поставленная цель достигается тем, что в способе ремонта обсадной колонны, включающем спуск в нее гофрированного патрубка и расширение последнего до диаметра обсадной колонны путем протяжки через него инструмента, спускают дополнительный гофрировачный патрубок и устанавливают с зазором по торцу с основным, расширяют обращенную к основному патрубку концевую часть дополнительного патрубка и смещают его до упора в ранее установленный, а затем протягивают инструмент через весь патрубок.

На фиг. 1 -5 показана последователь ность установки дополнительного патрубка нал основным; на фиг. 6—10 — то же, при установке дополнительного патрубка под основным; на фиг. 11 — сечение А—А на фиг. 3.

Способ включает последовательность операций с инструментом 1, например, с радиально-расширяющимся концом. Инструмент опускают в скважину на трубах 2 к месту 3

нарушення обсадной колония с дополнитель, шьм гофрированням нагрубком 4 и упором 5.

Последовательность операций по способу при работе снизу вверх (фиг. 1 5). Установленный ранее пластырь в виде гофрированного патрубка 6 занимает положение, показанное на фиг. 1, и нарушение 3 обсадной колонны остается неперекрытым, начиная от головы пластыря 6 и выше. Дополнительный гофрированный патрубок 4 опускается к ранее установленному пластырю 6 с интервалом от него по торцу.

Затем в трубах 2 создают избыточное давление жидкости, равное 1/3 рабочего давления. В это время инструмент 1 расширнет пластырь в пределах, показанных на фиг. 11, т. е. не полностью. Сцепление пластыря с колонной произойдет лишь по выступам. При всем этом протяжка инструмента 1 в пластыре (фиг. 2) составляет начальную часть его длины, что позволит легко сдвинуть его вниз упором 5 до коптакта в ранее установленый пластырь 6 без нахлестки (фиг. 3 и 4) и перекрыть интервал между ними дополнительным пластырем 4.

После этого давление жидкости в инструменте 1 снижают до нуля. Радиальные нагрузки инструмента 1 на патрубок 4 уменьшаются, и он переводится в начальное положение (фиг. 3). Упором 5 смещают патрубок 4 вниз до упора в ранее установленный пластырь 6, перекрывая интервал нарушения (фиг. 4). Нижияя часть патрубка 4 упирается в верхнюю часть ранее установленного пластыря 6. В месте соединения получается герметичное соединение двух тонкостенных пластырей и после этого инструмент 1 протягивают через патрубок 4 до выхода из него (фиг. 5).

В производстве работ по установке пластыря в обсадной колонне есть вариант, когда пластырь расширяется инструментом I

сверху вниз.

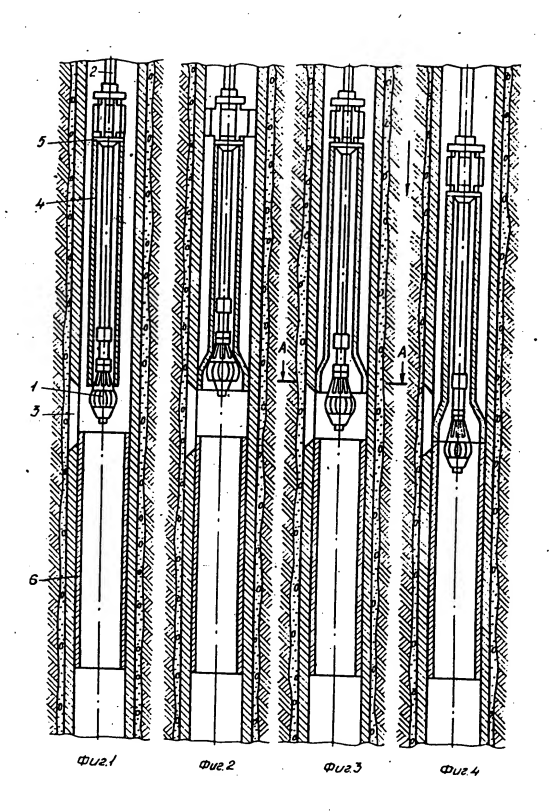
Последовательность операций по предлагаемому способу в этом случае аналогична первому варианту, только дополнительный патрубок 4 устанавливают затяжкой труб 2 вверх до упора в ранее установленный пластырь 6 в обсадной колоние (фиг. 6–10).

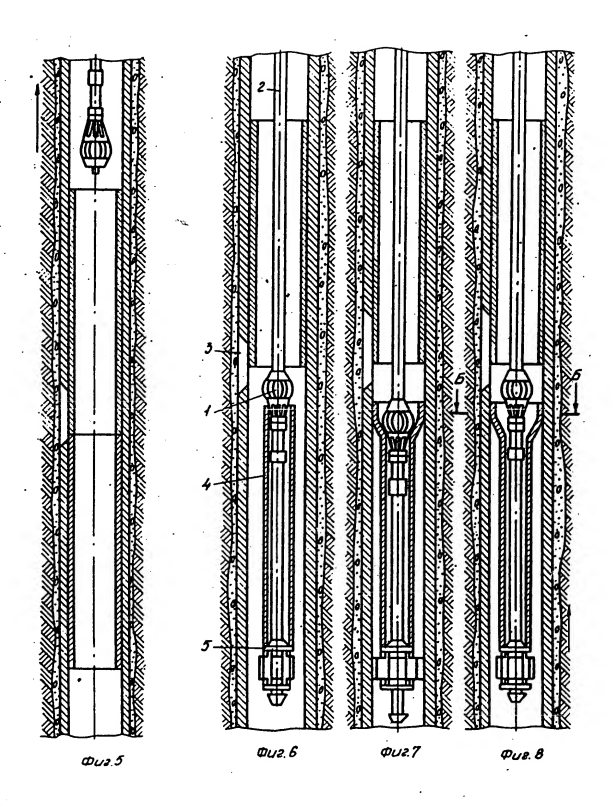
Таким образом, используя предлагаемый способ соединения пластырей можно повысить надежность перекрытия нарушенного

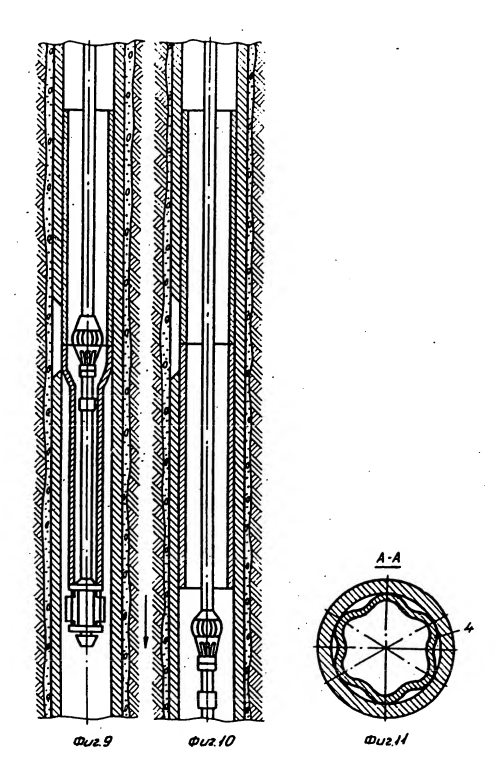
интервала обсадной колонны.

Предлагаемый способ устраняет повторное цементирование обсадных колони через 50 дефект в колоние.

Установка дополнительного пластыря значительно сократит и время, затрачиваемое на приготовление и закачку материалов через дефект в колоние.







Редактор Н. Ковалева Заказ 8**62**9/32

Корректор А. Зимокосов Подписное

Составитель И. Кепке
Ковалева Текред И. Верес Коррсктор А. З

Тираж 603 Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж—35, Раушская изб., д. 4/5
Филивл ППП «Патент», г. Ужгород, ул. Проектиля, 4